(19) SU (11) 1141293 A

4(51) F 42 B 11/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

BCECO103HA9

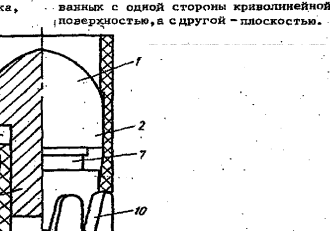
is texatically

EEE ACTO THE

- (21) 3616725/40-23
- (22) 11.07.83
- (46) 23,02,85, Biori, № 7
- (72) В.В. Полев
- (71) Кировский завод охотничьего и рыболовного снаряжения
- (53) 623.455.124(088.8)
- (56) 1. Выпоженная заявка Франции р 2425621, кл. F 42 В 7/02, опублик. 1978.
- 2. Выпоженная заявка Франции ж 2487063, кл. F 24 B 7/08, опублик. 1982.
- (54) пуня полева.
- (57) 1. Пуля для гладкоствольного окотничьего оружия, содержащая корпус грибовидной формы, состоящий из головиой части с боковой цилиндрической повержностью и квостовика, и пым-стабилизатор, выполенный с

выемкой на переднем торце под установленный в ней с осевым зазором квостовик корпуса, обтюратором и турбинкой, о т л н ч а ю щ а я с я тем, что, с целью повышения кучносты боя, в ней головная часть корпуса выполнена подкалиберной и снабжена центрирующими отделяемыми секторами, при этом на заднем торце головной части выполнена выемка, а на переднем торце пыжа-стабилизатора — выступ с шейкой, частично заходящий в кольцевую выемку головной части корпуса.

2. Пуля по п. 1, о т л и ч а ющ в я с я тем, что турбинка выполнена в виде выступов на боковой поверхности ныжа-стабилизатора, образованных с одной стороны криволинейной поверхностью, а с пругой - плоскостью.



(19) SU (11) 1141293

Изобретение относится к охотничь- им боеприпасам, а именно к пулям для гладкоствольного охотничьего оружия.

Известна пуля для гладкоствольного окотничьего оружия, содержащая корпус грибовидной формы, закрепленный своим хвостовиком в пыже-стабилизаторе [1].

Недостатком указанной пули явля— 10 ется пониженная кучность боя из-за разных степеней деформации метал-лического корпуса, пластмассового пыма-стабилизатора при выстре-пе и недостаточной устойчивости пули 15 на траектории.

Наиболее близким к изобретению решением является пуля для гладкоствольного охотничьего оружия, содержащая корпус грибовидной формы, 20 состоящий из головной части с боковой цилиндрической поверхностью и квостовика, и пыж-стабилизатор, выполненный с выемкой на переднем торце под установленный в нем с осевым 25 зазором квостовик корпуса, обтюратором и турбинкой [2].

Недостаток известной пули заключается в том, что пуля деформируется
при прохождении дульного сужения ка- 30
нала ствола оружия. Пластмассовый
пыж-стабилизатор при этом сжимается,
сжимая свинцовый корпус. При выходе за дульный срез пыж-стабилизатор
восстанавливает свою форму, а свинцовый корпус остается деформированным, что приводит к снятию пыжа-стабилизатора с корпуса на траектории,
в результате чего снижается кучность
боя пули.

Цель изобретения - повышение куч-

Указанная цель достигается тем, что в пуле для гладкоствольного охотничьего оружия, содержащей корпус грибовидной формы, состоящий из головной части с боковой цилиндрической поверхностью и хвостовика, и пыж-стабилизатор, выполненный с выемкой на переднем торце под установленный в ней с осевым зазором квостовик корпуса, обтюратором и турбинкой, головная часть корпуса выполнена подкалиберной и снабжена центрирующими отделяемыми секторами, 55 при этом на заднем торце головной части выполнена кольцевая выемка, а на переднем торце пыжа-стабилизатора — выступ с шейкой, частично заходящий в кольцевую выемку головной части корпуса.

Кроме того, турбинка выполнена в виде выступов на боковой поверхности пыжа-стабилизатора, образованных с одной стороны криволинейной поверхностью, а с другой - плоскостью.

Такое выполнение пули позноляет 16 обеспечить надежное соединение корпуса с пыжом-стабилизатором и сохранить форму головной части при выстрепе и тем самым повысить кучность боя.

На чертеже изображена пуля, продольный разрез.

Пуля имеет корпус грибовидной формы, который состоит из подкалиберной головной части 1 с боковой цилиндрической поверхностью 2 и квостовика 3, пыж-стабилизатор 4 и центрирующие отделяемые сектора 5, охватывающие подкалиберную головную часть 1. На заднем торце головной части і выполнена кольцевая выемка 6. На переднем торце пыжа-стабилизатора 4 выполнены выступ с шейкой 7, частично заходящий в кольцевую выемку 6 головной части 1 корпусл, и выемка 8 под установленный в ней с осевым зазором квостовик 3 корпуса. Кроме того, на пыже-стабилизаторе 4 выполнены обтюратор 9 и турбинка, которая может представлять собой выступы 10 на боковой поверхности пыжастабилизатора 4, образованные с одной стороны криволинейной поверхностью, а с другой - плоскостью.

Под действием инерционных сил при выстреле корпус пули оседает и пластически деформируется, при этом происходит обжатие подкалиберной гоповной части 1 корпуса по кольцевой выемке б на ее заднем торце на выступ с шейкой 7 на переднем торце пыжа-стабилизатора 4. Центрирующие отделяемые сектора 5, выполненные из пластмассы, предотвращают увеличение диаметра подкалиберной головной части 1 и снижают трение при движении пули по каналу ствола. При выходе пули за дульный срез под действием набегающего потока воздуха сектора 5 отделяются, а пуля начинает вращаться за счет выступов 10, что способствует повышению ее устойчивости на трасктории.

Благодаря использованию пласти-

ческой деформации подкалиберной головной части корпуса пули при выстреле для скрепления ее с пыжом-стабилизатором и устойчивому полету на тра- 5 ствола со сверловкой получок - 64,67мм ектории обеспечивается стабильное

повышение кучности боя пули с получением поперечника рассеивания при стрельбе на дистанции 50 м из цилиндрического ствола - 93 мм. из и из ствола со сверловкой чок - 102,67мм

Составитель Г. Соколов

Редактор И. Дербак

Техред О.Неце

Корректор Г. Реметник

3akas 485/31

Тираж 457

. Подписное

внични Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филнал IIIII "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4